

向日市水道事業事務報告書

1 概 況

平成24年度末の給水人口は53,454人で、前年度に比べ311人減少し、給水件数は18,751件で、前年度に比べ12件増加しました。

給水状況は、年間総給水量が6,046,589 m^3 で、前年度比85,702 m^3 、1.4%の減となり、また、1日平均給水量が16,566 m^3 で、前年度比189 m^3 、1.1%の減となりました。

年間有収水量は5,515,600 m^3 で、前年度比1.7%の減となり、有収率は91.2%でした。

収益的収入は1,248,633,065円（1,310,181,715円）で、前年度比23,661,019円、1.9%の減収となりました。

このうち、給水収益は、有収水量の減少により1,157,758,811円（1,215,605,514円）と、前年度比27,047,057円、2.3%の減収となっています。

受託工事収益は28,907,000円（30,352,350円）で、開発行為の増加により前年度比5,977,000円、26.1%の増となったほか、その他の営業収益は52,738,799円（54,657,085円）で、前年度比3,829円の増収、また、営業外収益は9,228,455円（9,566,766円）で、府補助金等の減収により、前年度比2,594,791円、21.9%の減収となりました。

一方、収益的支出は1,222,910,083円（1,279,933,299円）で、減価償却費及び資産減耗費等の減少により、前年度比8,223,405円、0.7%の減少となりました。

以上により、本年度の収益的収支におきましては25,722,982円の黒字となり、年度末における未処理欠損金は562,458,319円となりました。

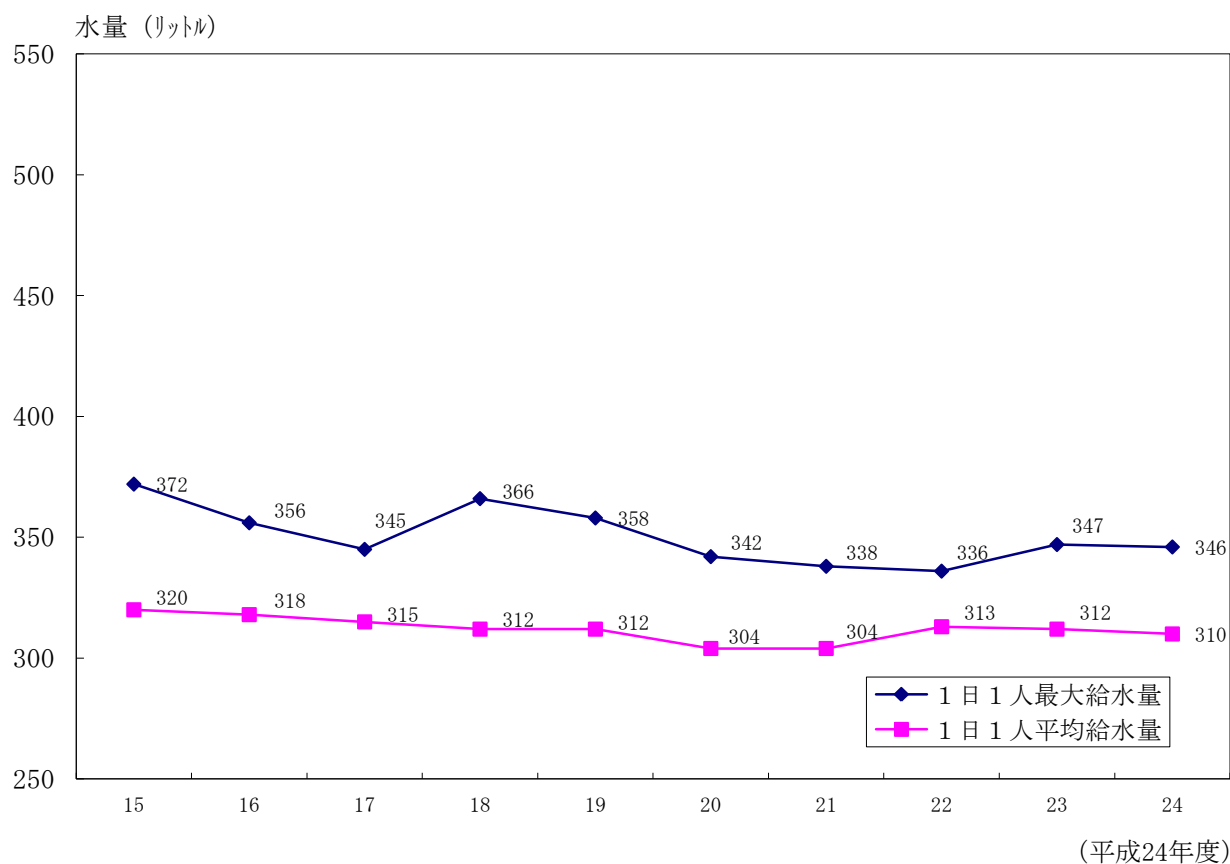
また、資本的収入は156,952,000円（161,234,600円）で、工事に係る長期借入金として企業債71,300,000円、そのほか工事負担金が44,540,000円（46,767,000円）、新規給水加入金が41,112,000円（43,167,600円）となっています。

一方、資本的支出は332,005,071円（340,558,320円）で、建設改良費として、配水管布設費131,686,450円（138,270,771円）、改良工事費27,781,650円（29,170,732円）、固定資産購入費15,620,820円（16,156,980円）のほか、企業債償還金118,597,301円を支出いたしました。

主な建設改良工事は、上植野町樋爪地区、物集女町北ノ口地区で配水支管布設替工事を、阪急洛西口駅東地区で配水支管布設工事を実施しました。

※ （ ）内の金額は、消費税込みの金額

2 1日1人最大給水量及び平均給水量調べ



3 取水・給水の状況

(1) 取水量

(単位：m³)

浄水場別	物集女西浄水場	府営水受水量	合計
平成24年度	3,703,574	2,341,971	6,045,545
月平均	308,631	195,164	503,795
日平均	10,147	6,416	16,563

(2) 給水量

(単位：m³)

浄水場別	物集女西浄水場	上植野浄水場	合計
平成24年度	4,894,236	1,149,849	6,044,085
月平均	407,853	95,821	503,674
日平均	13,409	3,150	16,559

4 平成24年度主要事業

(1) 配水管布設事業 (120,096千円)

ア 老朽配水管布設替工事	4 件	66,194 千円
イ 開発に伴う配水管布設工事等	10 件	43,071 千円
ウ 配水管布設工事	1 件	10,831 千円

(2) 改良工事 (21,009千円)

ア 6号ろ過池流量調整弁及び捨水弁取替工事	1 件	4,725 千円
イ 排水処理設備汚泥1号圧搾水ポンプ他更新工事	1 件	4,568 千円
ウ 上植野浄水場無停電電源装置(UPS)更新工事	1 件	4,200 千円
エ 上植野浄水場配水流量用電磁流量計更新工事	1 件	4,156 千円
オ 3号ろ過池原水流入弁取替工事	1 件	3,360 千円

(3) 主な修繕工事 (16,264千円)

ア ろ過池(4号、6号)支持砂利取替及びろ床洗浄工事	1 件	4,725 千円
イ 排水処理設備圧搾膜他修繕	1 件	4,095 千円
ウ 浄水池2号送水ポンプ点検整備工事	1 件	2,625 千円
エ 物集女配水池維持管理工事	1 件	1,941 千円
オ 第22号取水井戸浚渫工事	1 件	1,628 千円
カ 小判槽1号・2号攪拌機用減速機更新工事	1 件	1,250 千円

5 口径別給水契約件数 (年度末)

(単位：件)

口径	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ40mm	φ50mm	φ75mm	φ100mm	φ125mm	集合住宅	合計
24年度	5,868	11,634	844	102	28	15	8	1	251	18,751

6 水道料金収納体系別状況

(単位：件、%)

区分 24年度	送付 (うちコンビニ)	口座振替	合計
件数	20,358 (10,047)	92,137	112,495
比率	18.1 (8.9)	81.9	100.0

7 開閉栓処理件数

(単位：件)

届出別	開 栓	閉 栓
24年度	1,246	980

8 契約件数

(単位：件)

種 別 \ 形 態		指名競争入札	随意契約	一般競争入札	合 計	
工 事	500万円以上	10	—	—	10	45
	500万円以下	23	12	—	35	
設計・測量等業務委託		1	1	—	2	
物 品		3	—	—	3	
合 計		37	13	—	50	

9 給水装置工事受付件数

(単位：件)

種 別	新設工事	増設工事	改造工事	口径変更	撤去工事	外連工事	合 計
件 数	282	2	57	73	39	203	656

10 配水及び給水施設修理件数

(単位：件)

種 別	給水器具取替及びパッキン取替	バルブ及びボックス内漏水	公 道 修 理		修理合計	メーター取替
			配水管等	引込管		
件 数	1,012	111	11	91	1,225	2,421

11 漏水調査結果

(単位：件)

種 別	漏水箇所	件 数
配水管関係	配水管上	1
	配水支管上	1
	仕切弁	—
	ドレン	9
	バルブ	3
給水装置関係	給水管上	50
	残存管	—
	止水栓	13
	メーター	4
	分水栓	5
	宅内	—
	その他	—
合 計		86

12 口径別、施設別埋設延長調べ（平成24年度末現在）

（単位：m）

口径	管路名		導水管	送水管	配水管幹線	配水管支線 (補助配水管を含む。)	合計
50mm以下						26,614	26,614
75mm						45,144	45,144
80mm						88	88
100mm						44,276	44,276
150mm			765	522		19,990	21,277
200mm			960			11,369	12,329
250mm			577		2,508		3,085
300mm			1,416		3,627		5,043
350mm					1,716		1,716
400mm			596		3,005		3,601
450mm				464			464
600mm				54	481		535
800mm					5		5
150mm (ドレン)				151			151
合計			4,314	1,191	11,342	147,481	164,328
					158,823		

13 水道事業所管車両数

（単位：台）

課名	車種							合計
	給水車	軽乗用車	貨物車	軽貨客車	軽貨物車	原付自転車		
営業課	—	2	—	—	—	2		4
上水道課	1	—	1	1	3	—		6
浄水場	—	1	1	—	1	1		4
合計	1	3	2	1	4	3		14

14 水質検査

(1) 水道法に定める基準項目検査及び工程管理項目（基準項目）

採水場所	物集女西浄水場の着水井	(48項目)	} 年4回
	物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓（3か所）	(59項目)	
	府営水第1分水点、第2分水点（2か所）	(59項目)	
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（株）		

(2) 水道法に定める毎月検査とそれ以外の項目（毎月検査）

採水場所	物集女西浄水場の着水井	(24項目)	} 年8回
	物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓（5か所）	(39項目)	
	府営水第1分水点、第2分水点（2か所）	(39項目)	
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（株）		

(3) 水道法に定める毎日検査（残留塩素、色、濁り、水温）

採水場所	配水管末給水栓（8か所）	毎日1回
委託機関	（株）クリタス	

(4) 自主定期検査（維持管理上必要となる工程検査）（22項目）

採水場所	物集女西浄水場の高速凝集沈澱池、急速ろ過池（3か所）	年8回
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（株）	

(5) 取水井戸の水質検査（33項目）

採水場所	各取水井戸	10か所（7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 22号）	年4回
		1か所（17号）	年3回
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（株）		

(6) 水道法に定める水質管理目標設定項目検査（26項目）

採水場所	物集女西浄水場の着水井及び配水管末給水栓（森本町上町田）	年1回
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（株）	

(7) 臨時検査（放射性物質濃度測定）

採水場所	物集女配水池（水道水）	年4回
委託機関	住重試験検査（株）	

※配水管末給水栓の採水場所

物集女系給水区域 寺戸町八反田(1, 2, 3)、森本町上町田(1, 2, 3)、寺戸町大牧(2, 3)
寺戸町三ノ坪(3)、森本町下森本(3)、上植野町吉備寺(3)

上植野系給水区域 上植野町菱田(1, 2, 3)、森本町春日井(2, 3)

()内の数字については、上記の水質検査項目に対応

(8) 平成24年度水質基準項目検査結果

番号	項目	単位	物集女系給水区域				上植野系給水区域		水道水質基準値
			物集女西浄水場 原水(着水井)	京都府営水 第1分水点	給水栓		京都府営水 第2分水点	給水栓 上. 菱田	
					寺. 八反田	森. 上町田			
1	一般細菌	個/ml	1	0	2	0	0	0	100以下
2	大腸菌		検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003未満	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.020	0.001未満	0.003	0.003	0.001未満	0.003	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.70	0.46	0.46	0.69	0.5	10以下
11	フッ素及びその化合物	mg/l	0.17	0.08未満	0.11	0.12	0.08未満	0.11	0.8以下
12	ホウ素及びその化合物	mg/l	0.2	0.1未満	0.11	0.10	0.1未満	0.1	1.0以下
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
14	1, 4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
15	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
16	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
17	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
18	トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
19	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
20	塩素酸	mg/l	—	0.07	0.22	0.23	0.08	0.22	0.6以下
21	クロロ酢酸	mg/l	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
22	クロロホルム	mg/l	—	0.010	0.011	0.011	0.013	0.012	0.06以下
23	ジクロロ酢酸	mg/l	—	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004	0.004未満	0.04以下
24	ジブロモクロロメタン	mg/l	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
25	臭素酸	mg/l	—	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001	0.01以下
26	総トリハロメタン	mg/l	—	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.1以下
27	トリクロロ酢酸	mg/l	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
28	ブロモジクロロメタン	mg/l	—	0.005	0.008	0.008	0.005	0.008	0.03以下
29	プロモホルム	mg/l	—	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09以下
30	ホルムアルデヒド	mg/l	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
31	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
32	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.2以下
33	鉄及びその化合物	mg/l	2.4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
34	銅及びその化合物	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
35	ナトリウム及びその化合物	mg/l	36	8	27	27	8	26	200以下
36	マンガン及びその化合物	mg/l	0.68	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
37	塩化物イオン	mg/l	26	11	25	25	11	24	200以下
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	59	36	49	50	36	49	300以下
39	蒸発残留物	mg/l	185	71	145	146	65	138	500以下
40	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
41	ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
43	非イオン界面活性剤	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下
44	フェノール類	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	3以下
46	pH値		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
47	味		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
48	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	色度	度	12	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5以下
50	濁度	度	1.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下
51	残留塩素	mg/l	—	0.5	1.2	1.4	0.4	1.0	0.1以上

※ 水質検査結果については、1年間の平均値にて表記しています。

※ 水道水質基準の値は、給水栓及び府営水道の水質検査結果に対応します。

※ 水道水質基準は、浄水に対する基準

水質管理目標設定項目

評価値が暫定であったり検出レベルは高くないものの水道水質管理上注意喚起すべき項目

番号	項目	単位	物集女西系統	目標値	検査箇所
1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.0015	0.015以下	原水
2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.0002未満	0.002以下	
3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.01以下	
4	亜硝酸態窒素	mg/l	0.02未満	0.05以下	
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.004以下	
6	トルエン	mg/l	0.04未満	0.4以下	
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.01未満	0.1以下	
8	亜塩素酸	mg/l	0.06未満	0.6以下	浄水
9	二酸化塩素	mg/l	0.06未満	0.6以下	
10	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.002	0.01以下	
11	抱水クロラール	mg/l	0.002	0.02以下	
12	農薬類(102項目) (別表に記載)			検出値と目標値の比の和として、1以下	原水
13	残留塩素	mg/l	1.8	1以下	浄水
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	58.0	10以上100以下	原水
15	マンガン及びその化合物	mg/l	0.73	0.01以下	
16	遊離炭酸	mg/l	22	20以下	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.03未満	0.3以下	
18	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/l	0.002未満	0.02以下	
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	5.1	3以下	
20	臭気強度(TON)		2	3以下	
21	蒸発残留物	mg/l	205	30以上200以下	
22	濁度	度	4.6	1以下	
23	pH値		7.92	7.5程度	
24	腐食性(ランゲリア指数)		-0.39	-1程度以上とし、極力0に近づける	
25	従属栄養細菌	1ml中	0	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下	浄水
26	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.1以下	
27	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01未満	0.1以下	

採水場所 原水 物集女西浄水場 着水井
 浄水 管末給水栓(森本町上町田)

検査方法 厚生労働省が定める方法

※ 目標値は、厚生労働省が設定したより質の高い水道水の供給をめざすための数値目標です。
 なお、水質については、全て水質基準を満たしています。

別表
農薬類(1)

番号	項 目	単 位	物 集 女 西 系 統	目 標 値
1	チウラム	mg/l	0.002未満	0.02以下
2	シマジン (CAT)	mg/l	0.0003未満	0.003以下
3	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.02以下
4	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l	0.0002未満	0.002以下
5	イソキサチオン	mg/l	0.0008未満	0.008以下
6	ダイアジノン	mg/l	0.0005未満	0.005以下
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/l	0.0003未満	0.003以下
8	イソプロチオラン (IPT)	mg/l	0.03未満	0.3以下
9	クロロタロニル (TPN)	mg/l	0.005未満	0.05以下
10	プロピザミド	mg/l	0.005未満	0.05以下
11	ジクロルボス (DDVP)	mg/l	0.0008未満	0.008以下
12	フェノブカルブ (BPMC)	mg/l	0.003未満	0.03以下
13	クロルニトロフェン (CNP)	mg/l	0.0001未満	0.0001以下
14	CNP-アミノ体	mg/l	0.0001未満	目標値なし
15	イプロベンホス (IBP)	mg/l	0.0008未満	0.008以下
16	EPN	mg/l	0.0004未満	0.004以下
17	ベンタゾン	mg/l	0.02未満	0.2以下
18	カルボフラン (カルボスルファン代謝物)	mg/l	0.0005未満	0.005以下
19	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4-D)	mg/l	0.003未満	0.03以下
20	トリクロピル	mg/l	0.0006未満	0.006以下
21	アセフェート	mg/l	0.008未満	0.08以下
22	イソフェンホス	mg/l	0.0001未満	0.001以下
23	クロルピリホス	mg/l	0.0003未満	0.003以下
24	トリクロルホン (DEP)	mg/l	0.003未満	0.03以下
25	ピリダフェンチオン	mg/l	0.0002未満	0.002以下
26	イプロジオン	mg/l	0.03未満	0.3以下
27	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/l	0.0004未満	0.004以下
28	オキシシン銅	mg/l	0.004未満	0.04以下
29	キャプタン	mg/l	0.03未満	0.3以下
30	クロロネブ	mg/l	0.005未満	0.05以下
31	トルクロホスメチル	mg/l	0.02未満	0.2以下
32	フルトラニル	mg/l	0.02未満	0.2以下
33	ペンシクロン	mg/l	0.01未満	0.1以下
34	メタラキシル	mg/l	0.006未満	0.06以下
35	メプロニル	mg/l	0.01未満	0.1以下
36	アシュラム	mg/l	0.02未満	0.2以下
37	ジチオピル	mg/l	0.0009未満	0.009以下
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/l	0.002未満	0.02以下
39	ナプロパミド	mg/l	0.003未満	0.03以下
40	ピリプチカルブ	mg/l	0.002未満	0.02以下
41	ブタミホス	mg/l	0.002未満	0.02以下
42	ベンスリド (SAP)	mg/l	0.01未満	0.1以下
43	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/l	0.008未満	0.08以下
44	ペンディメタリン	mg/l	0.01未満	0.1以下
45	メコプロップ (MCP P)	mg/l	0.0005未満	0.005以下
46	メチルダイムロン	mg/l	0.003未満	0.03以下
47	アラクロール	mg/l	0.001未満	0.01以下
48	カルバリル (NAC)	mg/l	0.005未満	0.05以下
49	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	mg/l	0.0006未満	0.006以下
50	ピロキロン	mg/l	0.004未満	0.04以下
51	フサライド	mg/l	0.01未満	0.1以下

農薬類(2)

番号	項 目	単 位	物 集 女 西 系 統	目 標 値
52	メフェナセツト	mg/l	0.002未満	0.02以下
53	プレチラクロール	mg/l	0.005未満	0.05以下
54	イソプロカルブ (MIPC)	mg/l	0.001未満	0.01以下
55	チオファネートメチル	mg/l	0.03未満	0.3以下
56	テニルクロール	mg/l	0.02未満	0.2以下
57	メチダチオン (DMTP)	mg/l	0.0004未満	0.004以下
58	カルプロパミド	mg/l	0.004未満	0.04以下
59	ブロモブチド	mg/l	0.01未満	0.1以下
60	モリネート	mg/l	0.0005未満	0.005以下
61	プロシミドン	mg/l	0.009未満	0.09以下
62	アニロホス	mg/l	0.0003未満	0.003以下
63	アトラジン	mg/l	0.001未満	0.01以下
64	ダラポン	mg/l	0.008未満	0.08以下
65	ジクロベニル (DBN)	mg/l	0.001未満	0.01以下
66	ジメトエート	mg/l	0.005未満	0.05以下
67	ジクワット	mg/l	0.001未満	0.005以下
68	ジウロン (DCMU)	mg/l	0.002未満	0.02以下
69	エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/l	0.001未満	0.01以下
70	エトフェンプロックス	mg/l	0.008未満	0.08以下
71	フェンチオン (MPP)	mg/l	0.0001未満	0.001以下
72	グリホサート	mg/l	0.2未満	2以下
73	マラソン (マラチオン)	mg/l	0.005未満	0.05以下
74	メソミル	mg/l	0.003未満	0.03以下
75	ベノミル	mg/l	0.002未満	0.02以下
76	ベンフラカルブ	mg/l	0.004未満	0.04以下
77	シメトリン	mg/l	0.003未満	0.03以下
78	ジメピペレート	mg/l	0.0003未満	0.003以下
79	フェントエート (PAP)	mg/l	0.0004未満	0.004以下
80	ブプロフェジン	mg/l	0.002未満	0.02以下
81	エチルチオメトン	mg/l	0.0004未満	0.004以下
82	プロバナゾール	mg/l	0.005未満	0.05以下
83	エスプロカルブ	mg/l	0.003未満	0.03以下
84	ダイムロン	mg/l	0.08未満	0.8以下
85	ビフェノックス	mg/l	0.02未満	0.2以下
86	ベンスルフロメチル	mg/l	0.04未満	0.4以下
87	トリシクラゾール	mg/l	0.008未満	0.08以下
88	ピペロホス	mg/l	0.00009未満	0.0009以下
89	ジメタメトリン	mg/l	0.002未満	0.02以下
90	アゾキシストロビン	mg/l	0.05未満	0.5以下
91	イミノクタジン酢酸塩	mg/l	0.005未満	0.006以下
92	ホセチル	mg/l	0.2未満	2以下
93	ポリカーバメート	mg/l	0.003未満	0.03以下
94	ハロスルフロメチル	mg/l	0.03未満	0.3以下
95	フラザスルフロ	mg/l	0.003未満	0.03以下
96	チオジカルブ	mg/l	0.008未満	0.08以下
97	プロピコナゾール	mg/l	0.005未満	0.05以下
98	シデュロン	mg/l	0.03未満	0.3以下
99	ピリプロキシフェン	mg/l	0.03未満	0.3以下
100	トリフルラリン	mg/l	0.006未満	0.06以下
101	カフェンストロール	mg/l	0.0008未満	0.008以下
102	フィプロニル	mg/l	0.00005未満	0.0005以下